

## **FICHE TECHNIQUE**

**Référence technique :** VW03001WP

**Classification :** famille I – Classe 7c

**Date :** 24 Septembre 2014 **Indice :** 001



### **PRIMAIRE PASSIREX JAUNE BASE A**

**Code article : VYS10725J**

**Fonction** : Peinture Primaire d'adhérence

**Supports d'application** : Applications sur acier dégraissé, dégraissé et phosphaté, acier galvanisé ou électrozingué puis dégraissé, aluminium et ses alliages dégraissés, déroché, inox.

**Présentation** : Peinture primaire réactive 2 composants solvantée

**Matériel d'application** : Pulvérisation pneumatique

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT**

	<b>A la livraison</b>
• Masse volumique	0,88 ± 0,03 g/ml
• Extrait sec en poids	19 ± 3 %
• Extrait sec en volume	21 ± 3 %
• Pot life	≤ 10h
• COV en g/L	Environ 730 g/L
• Finesse	≥ 7 soit ≤ 30 µm

### **MODE D'EMPLOI**

• Référence Base :	VW03001WP / VYS10725J
• Référence Durcisseur :	DC03002 / DUS70149C
• Référence Diluant :	DL03034 / SOS80081C
• Ratio Mélange en Poids (Base/Durcisseur) :	100/100 / 0 à 10
• Ratio Mélange en Volume (Base/Durcisseur) :	1/1 / 0 à 0,1

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

**Beckers Group**  
Becker Industrie  
40 rue du Champ de Mars - B.P. 34  
42601 Montbrison Cedex  
France

Phone : +33 (0)4 77967050  
Fax : +33 (0)4 77967070  
info-fr@beckers-group.com  
www.beckers-group.com

SAS au capital de 4.500.000 Euros  
R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815  
Code APE 2030 Z  
N°TVA CEE FR 93 381 035 815

## FICHE TECHNIQUE

**Référence technique :** VW03001WP

**Classification :** famille I – Classe 7c

**Date :** 24 Septembre 2014 **Indice :** 001



### MISE EN ŒUVRE

<ul style="list-style-type: none"><li>Diluants préconisés</li></ul>	DL03034 / SOS80081C
<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en œuvre :</li></ul>	Mélanger avant emploi puis ajouter le diluant lentement sous agitation (de 0 à 10%). Le produit est alors prêt à l'emploi.
<ul style="list-style-type: none"><li>Viscosité d'application</li></ul>	16 ± 2s Coupe Afnor n°4 à 20°C
<ul style="list-style-type: none"><li>Conditions d'application :</li></ul>	Support : 5°C à 30°C Atmosphère : 10°C à 35°C Hygrométrie maximale : %HR < 75
<ul style="list-style-type: none"><li>Mode et durée de séchage :</li></ul>	<u>Séchage à T° ambiante (23°C et 55% d'humidité relative) pour un film de 8µm:</u> Hors poussière : 3 à 5 min Hors toucher : 5 à 10 min Apparent complet : 10 à 15 min Temps de recouvrement minimum : 30min Temps de recouvrement maximum : 72h
<ul style="list-style-type: none"><li>Diluant de nettoyage :</li></ul>	DL03051 / SOS80082C

### CARACTERISTIQUES DU FEUIL SEC

- Epaisseur du feuil sec :  $8 \pm 2 \mu\text{m}$
- Adhérence : Peigne de 1 mm - Cot. 0
- NB : la coloration éventuelle du DC3002 n'altère en rien les caractéristiques physiques et mécaniques du produit.

### STOCKAGE ET PEREMPTION

- Températures limites de stockage : -5°C à 40°C sous abri.
- Délai de péremption : 12 mois en emballage clos d'origine

### HYGIENE ET SECURITE

- Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifiques ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

**Beckers Group**  
Becker Industrie  
40 rue du Champ de Mars - B.P. 34  
42601 Montbrison Cedex  
France

Phone : +33 (0)4 77967050  
Fax : +33 (0)4 77967070  
info-fr@beckers-group.com  
www.beckers-group.com

SAS au capital de 4.500.000 Euros  
R.C.S. Saint-Etienne : 381 035 815  
Code APE 2030 Z  
N°TVA CEE FR 93 381 035 815